



Nota Explicativa:

"Os documentos contidos nesta base de dados têm caráter meramente informativo. Somente os textos publicados no Diário Oficial estão aptos à produção de efeitos legais."

DECRETO Nº. 5.437, DE 12 DE NOVEMBRO DE 2002.

Cria o Parque Estadual Dom Osário Stoffel e dá outras providencias.

O GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO, no uso das atribuições que lhe conferem os artigos 66, inciso III, combinado com o parágrafo único, inciso X, do artigo 263 e artigo 280, todos da constituição Estadual,

DECRETA:

Art. 1º Fica criado o **Parque Estadual Dom Osário Stoffel**, localizado no município de Rondonópolis, com área de aproximadamente 6.421,6934 há, tendo os seguintes limites e confrontações:

PERIMETRO: Partindo do M-1, localizado na margem esquerda do Rio Vermelho, definido pelas coordenadas UTM aproximadas (SAD69) E: 743399.54 e N: 8171785.60, referidas ao Meridiano Central 57° WGr. Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 324°32'34" e Distancias 1978,94 metros, ate o M-2; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 744547.51 e N: 8170173.66; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 55°47'17" e Distancias 3 201,24 metros, ate encontrar o M-3, definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 741900.20 e N: 8168373.74; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeira de 138°00'46" e Distancias 1 988,40 metros, ate encontrar o M-4, definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 740570.03 e N: 8169851.70; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 95°51'11" e Distancias 502,39 metros, ate encontrar o M-5, definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 740070.26 N: 8169902.94; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 12°17'26" e Distancias 522,62 metros, ate encontrar o M-6, definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 739959.01 N: 8169392.30; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 55°12'42" e Distancias 286,86 metros, ate encontrar o M-7; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 739959.01 N: 8169228.63; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 123°30'19" e Distancias 533,68 metros, ate encontrar o M-8; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 739278.42 N: 8169523.23; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 79°48'44" e Distancias 1 110,38 metros, ate encontrar o M-9; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 738185.55 N: 8169326.83; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 12°31'27" e Distancias 181,07 metros, ate encontrar o M-10; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 738185.55 N: 8169191.91; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 288°11'33" e Distancias 522,13 metros, ate encontrar o M-11, definido pelas

coordenadas UTM aproximadas E: 7386987.05; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $349^{\circ}32'39''$ e Distancias 865,44 metros, ate encontrar o M-12; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 738799.37; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $303^{\circ}27'48''$ e Distancias 439,29 metros, ate encontrar o M-13, definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 739165.84 N: 8167893.76; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $275^{\circ}39'18''$ e Distancias 1 129,45 metros, ate encontrar o M-14; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 740289.80 N: 8167782.47; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $326^{\circ}03'03''$ e Distancias 504,12 metros, ate encontrar o M-15 definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 740571.33 N: 8167364.28; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $49^{\circ}11'14''$ e Distancias 1 509,25 metros, ate encontrar o M-16; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 739429.06 N: 8166377.86; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $308^{\circ}41'49''$ e Distancias 1 115,19 metros, ate encontrar o M-17; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 740299.42 N: 8165680.64; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $257^{\circ}00'02''$ e Distancias 349,25 metros, ate encontrar o M-18; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 740639.72 N: 8165759.20; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $197^{\circ}09'21''$ e Distancias 465,9 metros, ate encontrar o M-19; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 740777.15 N: 8166204.37; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $269^{\circ}47'57''$ e Distancias 800,62 metros, ate encontrar o M-20; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E:741577.76 N: 8166207.18; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $359^{\circ}40'35''$ e Distancias 579,39 metros, ate encontrar o M-21; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 741581.03 N: 8165627.80; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $326^{\circ}26'24''$ e Distancias 382,99 metros, ate encontrar o M-22; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 741792.76 N: 8165308.65; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $359^{\circ}01'16''$ e Distancias 383,03 metros, ate encontrar o M-23; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 741799.30 N: 8164925.67; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $21^{\circ}04'43''$ e Distancias 1 666,95 metros, ate encontrar o M-24; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 741199.79 N: 8163370.25; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $05^{\circ}37'43''$ e Distancias 467,06 metros, ate encontrar o M-25; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 741153.98 N: 8162905.44; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $320^{\circ}00'17''$ e Distancias 478,55 metros, ate encontrar o M-26; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 741461.55 N: 8162538.83; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $12^{\circ}01'33''$ e Distancias 1 162,38 metros, ate encontrar o M-27; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 741219.37 N: 8161401.96; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $287/10'05''$ e Distancias 465,75 metros, ate encontrar o M-28; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 741664.37 N: 8161264.48; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $244^{\circ}15'38''$ e Distancias 602,99 metros, ate encontrar o M-29; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 742207.53 N: 8161526.34; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $328^{\circ}32'35''$ e Distancias 1 402,24 metros, ate encontrar o M-30; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 742939.30 N: 8160330.19; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de $38^{\circ}55'00''$ e Distancias 218,77 metros, ate encontrar o M-31; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 742801.87 N: 8160159.98; Deste segue por

uma linha reta com azimute verdadeiro de 275°02'40" e Distancias 233,37 metros, ate encontrar o M-32; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 743024.37 N: 8160140.34; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 227°25'06" e Distancias 764,34 metros, ate encontrar o M-33; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 743587.17 N: 8160657.52; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 304°28'57" e Distancias 531,91 metros, ate encontrar o M-34; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 744025.62 N: 8160356.38; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 314°14'15" e Distancias 881,38 metros, ate encontrar o M-35; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 744657.10 N: 8159741.50; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 22°57'20" e Distancias 2 363,43 metros, ate encontrar o M-36; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 51°22'42" e Distancias 568,38 metros, ate encontrar o M-37; localizado na margem direita do córrego S/D, definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 743291.25 N: 8157210.46 Deste segue por uma linha reta ate chegar a confluência de outro córrego S/D com azimute verdadeiro de 105°55'40" e Distancias 574,69 metros, ate encontrar o M-38; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E:742738.62 N:8157368.16; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 166°24'09" e Distancias 580,69 metros, ate encontrar o M-39; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 742602.10 N: 8157932.58; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 133°34'49" e Distancias 1 106,38 metros, ate encontrar o M-40; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 741800.48 N: 8158695.13; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 84°48'08" e Distancias 505,05 metros, ate encontrar o M-41; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 741297.50 N: 8158649.38; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 150°27'13" e Distancias 701,23 metros, ate encontrar o M-42; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 740951.70 N: 8159259.42; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 97°02'24" e Distancias 871,06 metros, ate encontrar o M-43; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 740087.21 N: 8159366.17; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 137°11'11" e Distancias 864,03 metros, ate encontrar o M-44; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 739500.00 N: 8160000.00; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 64°21'11" e Distancias 876,13 metros, ate encontrar o M-45; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 738710.18 N: 8159620.79; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 54°30'42" e Distancias 1 976,98 metros, ate encontrar o M-46; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 737100.46 N: 8158473.08; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 87°24'42" e Distancias 1 942,68 metros, ate encontrar o M-47; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 735159.76 N: 8158385.34; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 150°19'54" e Distancias 2 409,51 metros, ate encontrar o M-48; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 733452.93 N: 8161396.51; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 261°15'18" e Distancias 682,98 metros, ate encontrar o M-49; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 734127.97 N: 8161500.35; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 284°07'43" e Distancias 1 183,63 metros, ate encontrar o M-50; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 735275.80 N: 8161211.42; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 253°30'34" e Distancias 1 337,67 metros, ate encontrar o M-51; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 736558.45 N: 8161591.13; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de

168°01'42" e Distancias 1 104,22 metros, ate encontrar o M-52; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 736329.41 N: 8162671.33; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 72°02'28" e Distancias 1 342,33 metros, ate encontrar o M-53; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 735052.47 N: 8162257.45; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 86°33'03" e Distancias 162,25 metros, ate encontrar o M-54; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 734890.52 N: 8162247.68; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 172°41'34" e Distancias 566,82 metros, ate encontrar o M-55; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 734818.43 N: 8162809.91; Deste segue por uma linha reta confrontando com terras da RPPN João Basso com azimute verdadeiro de 260°03'29" e Distancias 3 027,76 metros, ate encontrar o M-56; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 737800.72 N: 8163332.65; Deste segue por uma linha reta confrontando com terras citada com azimute verdadeiro de 165°36'31" e Distancias 1 580,87 metros, ate encontrar o M-57; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 737407.80 N: 8164863.91; Deste segue por uma linha reta confrontando com terras citada com azimute verdadeiro de 210°18'30" e Distancias 1 714,80 metros, ate encontrar o M-58; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 738273.18 N: 8166344.33; Deste segue por uma linha reta confrontando ainda com as terras do mesmo com azimute verdadeiro de 141°48'27" e Distancias 2 415,35 metros, ate encontrar o M-59; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 736779.75 N: 8168242.65; Deste segue por uma linha reta confrontando ainda com as terras do mesmo com azimute verdadeiro de 173°31'22" e Distancias 1 894,73 metros, ate encontrar o M-60; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E: 736566.01 N: 8170125.28; Deste segue por uma linha reta com azimute verdadeiro de 175°47'17" e Distancias 109,85 metros, ate encontrar o M-61; definido pelas coordenadas UTM aproximadas E:736557.94 N: 8170234.83; Deste segue a jusante do Rio Vermelho com vários Azimutes e Distancias num total de 7.173,73 metros, ate encontrar o M-1, marco que deu inicio a este caminhamento.

Art. 2º O Parque Estadual Dom Osório Stoffel, objetiva garantir a proteção dos recursos hídricos, a movimentação das espécies da fauna nativa, preservando amostra representativa dos ecossistemas existentes na área e proporcionando oportunidades controladas para uso pelo publico, educação e pesquisa científica.

Art. 3º As terras e benfeitorias localizadas dentro dos limites descritos no artigo 1º deste decreto ficam declaradas de utilidade publica, para fins de desapropriação.

Art. 4º O Parque Estadual Dom Osório Stoffel fica subordinado à Fundação Estadual do Meio Ambiente – FEMA, que devera tomar as medidas necessárias para sua efetiva implantação e controle.

Parágrafo único. Fica estabelecidos o prazo Maximo de 05 (cinco) anos para elaboração do Plano de Manejo do Parque, a cargo da FEMA/MT.

Art. 5º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 6º Revogam-se as disposições em contrario.

**Palácio Paiaguas, em Cuiabá, 12 de novembro de 2002, 181º da
Independência e 114º da Republica.**

JOSÉ ROGÉRIO SALLES
Governador de Mato Grosso

FREDERICO GUILHERME DE MOURA MULLER
Secretario Especial do Meio Ambiente